



Hjem > Promilleafgiftsfonden > 2011 > Optimering af planteproduktionen > **Svampebekæmpelse i vinterhvede med forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning**

Svampebekæmpelse i vinterhvede med forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning

Ved svampebekæmpelse i hvede, med forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning, skal der være tilstrækkelig effekt mod både hvedebladplet og *Septoria*, da begge svampe kan optræde.



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Hvedebladplet, også kaldet DTR, kan findes i de fleste hvedemarker i Danmark, men en målrettet bekæmpelse anbefales kun ved forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning, da angrebene her er mest udbredte. Planterester fra hvede er smitekilden og jo flere halmrester, jo mere smitstof.



Billede 1. Planterester fra hvede er smitekilde for hvedebladplet.



Billede 2-4. Bladpletterne bliver efterhånden større, og det bliver tydeligt, at midten af bladpletten adskiller sig fra resten af pletten. Bladpletterne kan have et meget varieret udseende.

Sortsforskelle

De dyrkede sorter er alle mere eller mindre modtagelige for hvedebladplet.

Bekæmpelse

Der bør satses på en delt aksbeskyttelse ved bekæmpelse af hvedebladplet, nemlig i vækststadium 37-39 (fanebladet synligt til fuldt udviklet) og ca. 14 dage senere. Da svampen kan udvikle sig meget hurtigt, bør fanebladet ikke stå ubeskyttet ret længe. Fra smitten sker, til symptomer ses, går der 3-8 dage.

En tidlig bekæmpelse omkring vækststadium 31 (1. knæ udviklet) har kun sjældent været rentabelt, og derfor anbefales tidlig bekæmpelse kun ved meget udbredte angreb (over 75 procent angrebne planter).

Ved forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning kan hvedebladplet være dominerende i afgrøden. Der er derfor ikke "plads" til *Septoria* (hvedegråplet), som normalt er problemet i hvede. I andre år har hvedebladplet dårlige udviklingsmuligheder (kulde), og der opstår blandingsinfektioner med både hvedebladplet og *Septoria* eller kun *Septoria*. Det er derfor nødvendigt at vælge løsninger, som har effekt mod begge svampe.

Da der også er opstået resistens hos hvedebladplet mod strobiluriner, anbefales strobiluriner ikke til at bekæmpe hvedebladplet. Følgende midler er strobiluriner eller indeholder strobiluriner: Amistar, Acanto Prima, Approach, Comet, Opera.

Se forskellige løsningsforslag i [tabel 1](#). Som det fremgår, ligger flere af de anbefalede doser højere ved forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning end i øvrige hvedemarker, fordi der yderligere skal være effekt mod DTR, hvilket nødvendiggør flere blandinger.

Aksfusarium

Ved forfrugt hvede og samtidig reduceret jordbearbejdning kan det i år med fugtige forhold omkring blomstring være aktuelt at bekæmpe aksfusarium for at reducere indholdet af fusariumtoksiner. Et lavere toksinindhold kan kun værdisættes, hvis man er svineproducent eller dyrker brødhvede.

For at bekæmpelsen skal have bare nogenlunde effekt, er det meget vigtigt, at bekæmpelsen udføres i løbet af de ca. 8 dage, hvor hveden blomstrer (vækststadium 61-65). Jo flere planterester, jo mindre nedbør vurderes at være nødvendig for at medføre smitte. De mest dyrkede sorters modtagelighed ses i tabel 2. Det fremgår, at de mest udbredte sorter alle er middel-modtagelige bortset fra Oakley, som er meget modtagelig.

I [tabel 1](#) nederst er også skitseret løsninger til bekæmpelse af akksfusarium. I forsøg er der med 0,6 liter pr. ha Proline (75 procent normaldosering) under blomstring kun opnået 35-50 procent reduktion af toksinindholdet. I tabel 1 er angivet løsningsforslag med doser på 50 procent normaldosering.

Tabel 2. De 8 mest dyrkede sorters modtagelighed for akksfusarium (Sortinfo)

Sort	Modtagelighed (0-3)*
Hereford	2
Mariboss	2
Frument	2
Tuareg	2
Tabasco	2
Ambition	2
Jensen	2
Oakley	3

* 0 = ikke modtagelig og 3 = meget modtagelig.

By Rich Haddock

[Til top](#)